Rec'd PCT/PTO 23 JUN 2005 PCT/JP03/12777

10/54060310.03

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2003年 1月10日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-004685

[ST. 10/C]:

[JP2003-004685]

REC'D 2 1 NOV 2003

出 願 人
Applicant(s):

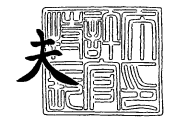
株式会社日鉱マテリアルズ

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2003年11月 7日





ページ: 1/E

【書類名】

特許願

【整理番号】

TU150110A2

【あて先】

特許庁長官 殿

【国際特許分類】

C23C 14/00

【発明者】

【住所又は居所】

茨城県北茨城市華川町臼場187番地4 株式会社日鉱

マテリアルズ磯原工場内

【氏名】

山越 康廣

【特許出願人】

【識別番号】

591007860

【氏名又は名称】

株式会社日鉱マテリアルズ

【代理人】

【識別番号】

100093296

【弁理士】

【氏名又は名称】

小越 勇

【電話番号】

0357771662

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

064194

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

要約書

【包括委任状番号】 9907962

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 ニッケル合金スパッタリングターゲット

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ニッケルにタンタルを0.5~10at%含有することを特徴とするニッケル合金スパッタリングターゲット。

【請求項2】 ニッケルにタンタルを $1\sim5$ a t %含有することを特徴とするニッケル合金スパッタリングターゲット。

【請求項3】 ガス成分を除く不可避不純物が100wtppm以下であることを特徴とする請求項1~2に記載のニッケル合金スパッタリングターゲット。

【請求項4】 ガス成分を除く不可避不純物が10wtppm以下であることを特徴とする請求項1~2に記載のニッケル合金スパッタリングターゲット。

【請求項 5 】 酸素が $5.0 \le p$ p m以下、窒素、水素及び炭素がそれぞれ $1.0 \le p$ p m以下であることを特徴とする請求項 $1 \sim 4$ のそれぞれに記載の ニッケル合金スパッタリングターゲット。

【請求項6】 酸素が10wtppm以下であることを特徴とする請求項1~5のそれぞれに記載のニッケル合金スパッタリングターゲット。

【請求項7】 ターゲットの初透磁率が50以上であることを特徴とする請求項1~6のそれぞれに記載のニッケル合金スパッタリングターゲット。

【請求項8】 ターゲットの最大透磁率が100以上であることを特徴とする請求項1~7のそれぞれに記載のニッケル合金スパッタリングターゲット。

【請求項9】 ターゲットの平均結晶粒径が80μm以下であることを特徴とする請求項1~8に記載のニッケル合金スパッタリングターゲット。

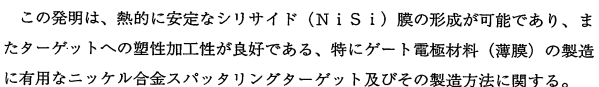
【請求項10】 再結晶温度~950°Cで最終熱処理を行うことを特徴とする請求項1~9のそれぞれに記載のニッケル合金スパッタリングターゲットの製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】





[0002]

【従来の技術】

近年、ゲート電極材料としてサリサイドプロセスによるNiSi膜の利用が注目されている。ニッケルはコバルトに比べてサリサイドプロセスによるシリコンの消費量か少なくシリサイド膜を形成することができるという特徴がある。また、NiSiはコバルトシリサイド膜と同様に、配線の微細化による細線抵抗の上昇が起り難いという特徴がある。

このようなことから、ゲート電極材料として高価なコバルトに替えてニッケル を使用することが考えられる。

しかし、NiSiの場合は、より安定相である $NiSi_2$ へ相転移し易く、界面ラフネスの悪化と高抵抗化する問題がある。また、膜の凝集や過剰なシリサイド化が起り易いという問題もある。

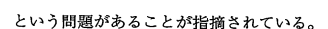
[0003]

従来、ニッケルシリサイド等の膜を用いるものとして、NiあるいはCo膜の上にTiNなどの金属化合物膜をキャップしてアニールすることによって、シリサイド膜形成時に酸素と反応して絶縁膜を形成してしまうことを防止する技術がある。この場合、酸素とNiが反応して凹凸のある絶縁膜が形成されるのを防ぐために、TiNが使用されている。

凹凸が小さいとNiSi膜とソース/ドレイン拡散層の接合までの距離が長くなるので、接合リークを抑制できるとされている。他にキャップ膜としてはTiC、TiW、TiB、WB2、WC、BN、AlN、Mg3N2、CaN、Ge3N4、TaN、TbNi2、VB2、VC、ZrN、ZrBなどが示されている(特許文献1参照)。

[0004]

また従来技術では、NiSiはシリサイド材料中でも非常に酸化され易くNi Si膜とSi基板との界面領域には凹凸が大きく形成され、接合リークが生じる



この場合、Ni膜上にキャップ膜としてTiN膜をスパッタし、かつこれを熱処理することによりNiSi膜の表面を窒化させる提案がなされている。これによってNiSiが酸化されるのを防ぎ、凹凸の形成を抑制することを目的としている。

しかし、TiNをNi上に堆積して形成したNiSi上の窒化膜は薄いため、 バリア性を長時間保つことは難しいという問題がある。

そこで窒素ガスを添加した混合ガス(2.5~10%)雰囲気中でシリサイド膜を形成することにより、シリサイド膜のラフネスを40nm以下、粒径200nm以上とする提案がある。さらにNi上にTi、W、Ti Nx、WNx Nx のうち一つをキャップすることが望ましいとする。

この場合、窒素ガスを含まないアルゴンガスのみでNiをスパッタし、続いてTiNのキャップ膜をスパッタした後、NイオンをNi膜中にイオン注入することでによってNi膜中にNを添加してもよいということが示されている(特許文献2参照)。

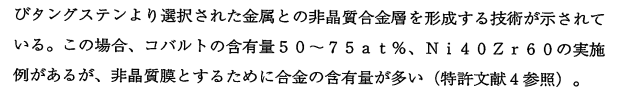
[0005]

また、従来技術として半導体装置とその製造方法が開示され、第一金属:Co、Ni、Pt又はPdと、第二金属:Ti、Zr、Hf、V、Nb、Ta又はCrの組合せが記述されている。実施例では、Co-Tiの組合せがある。

コバルトは、チタンに比べてシリコン酸化膜を還元させる能力が低く、コバルトを堆積する際にシリコン基板やポリシリコン膜表面に存在する自然酸化膜が存在する場合はシリサイド反応が阻害される。さらに耐熱性がチタニウムシリサイド膜より劣り、サリサイドプロセス終了後の層間膜用のシリコン酸化膜の堆積時の熱で、コバルトダイシリサイド(CoSi2)膜が凝集して抵抗が上昇してしまう問題があるということが示されている(特許文献3参照)。

[0006]

また、従来技術として、「半導体装置の製造方法」の開示があり、サリサイド 形成の際のオーバーグロースによる短絡を防止するために、コバルトあるいはニッケルにチタン、ジルコニウム、タンタル、モリブデン、ニオブ、ハフニウム及



[0007]

【特許文献1】

特開平7-38104号公報

【特許文献2】

特開平9-153616号公報

【特許文献3】

特開平11-204791号公報 (USP5989988)

【特許文献4】

特開平5-94966号公報

[0008]

上記のように、開示されている従来技術については、いずれも成膜プロセスに 関するものでありスパッタリングターゲットに関するものではない。

また、従来の高純度ニッケルとしては、ガス成分を除いて~4N程度であり酸素は100ppm程度と高いものであった。

このような従来のニッケルを基としたニッケル合金ターゲットを作製したところ、塑性加工性が悪く品質の良いターゲットを作製することが出来なかった。またスパッタの際にパーティクルが多く、ユニフォーミティも良くないという問題があった。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】

本発明は、熱的に安定なシリサイド(NiSi)膜の形成が可能であり、膜の 凝集や過剰なシリサイド化が起り難く、またスパッタ膜の形成に際してパーティ クルの発生が少なく、ユニフォーミティも良好であり、さらにターゲットへの塑 性加工性に富む、特にゲート電極材料(薄膜)の製造に有用なニッケル合金スパ ッタリングターゲット及びその製造技術を提供することを目的としたものである



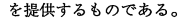
【課題を解決するための手段】

上記問題点を解決するため、高純度ニッケルに特殊な金属元素を添加することにより、熱的に安定したシリサイド (NiSi) 成膜が可能であり、スパッタリングの際にパーティクルの発生が少なく、ユニフォーミティも良好であり、さらに塑性加工性に富むターゲットを製造できるとの知見を得た。

[0011]

この知見に基づき、本発明は

- 1. ニッケルにタンタルを 0. 5~10 a t %含有することを特徴とするニッケル合金スパッタリングターゲット
- 2. ニッケルにタンタルを $1\sim5$ a t %含有することを特徴とするニッケル合金スパッタリングターゲット
- 3. ガス成分を除く不可避不純物が100wtppm以下であることを特徴とする上記1~2に記載のニッケル合金スパッタリングターゲット
- 4. ガス成分を除く不可避不純物が10wtppm以下であることを特徴とする. 上記1~2に記載のニッケル合金スパッタリングターゲット
- 5. 酸素が $5.0 \le p \le m$ 以下、窒素、水素及び炭素がそれぞれ $1.0 \le t \le p \le m$ 以下であることを特徴とする上記 $1 \sim 4$ のそれぞれに記載のニッケル合金スパッタリングターゲット
- 6. 酸素が10wtppm以下であることを特徴とする上記1~5のそれぞれに 記載のニッケル合金スパッタリングターゲット
- 7. ターゲットの初透磁率が50以上であることを特徴とする上記1~6のそれ ぞれに記載のニッケル合金スパッタリングターゲット
- 8. ターゲットの最大透磁率が100以上であることを特徴とする上記1~7の それぞれに記載のニッケル合金スパッタリングターゲット
- 9. ターゲットの平均結晶粒径が 8 0 μ m以下であることを特徴とする上記1~ 8 に記載のニッケル合金スパッタリングターゲット
- 10. 再結晶温度~950° Cで最終熱処理を行うことを特徴とする上記1~9 のそれぞれに記載のニッケル合金スパッタリングターゲットの製造方法



[0012]

【発明の実施の形態】

本発明のターゲットは、粗Ni(~4N程度)を電解精製にて、金属不純物成分を除去したのち、EB溶解にてさらに精製して高純度ニッケルインゴットとし、このインゴットと高純度タンタルを真空溶解して高純度ニッケル合金インゴットを作製する。

真空溶解に際しては、水冷銅製坩堝を用いたコールドクルーシブル溶解法が適している。この合金インゴットを鍛造、圧延などの工程で板状にして、最終的に再結晶温度(約500°C)~950°Cで熱処理することによりターゲットを作製する。この代表的な高純度ニッケルターゲットの分析値を表1に示す。

[0013]



元素	(wtppm)	元素	(wtppm)					
Li	<0.001	Ag	<0.01					
Be	< 0.001	Cd	< 0.01					
В	0.02	In	< 0.05					
F	<0.01	Sn	0.2					
Na	< 0.01	Sb	< 0.01					
Mg	0.57	Te	< 0.01					
Al	0.14	1	< 0.01					
Si	2.7	Cs	< 0.01					
Р	< 0.01	Ba	< 0.005					
s	0.02	La	< 0.005					
CI	< 0.01	Ce	<0.005					
К	< 0.01	Pr	< 0.005					
Ca	< 0.01	Nd	< 0.005					
Sc	< 0.001	Sm	< 0.005					
Υï	.0.24	Eu	<0.005					
V	0.01	Gd	< 0.005					
Cr	0.02	Тъ	<0.005					
Mn	0.12	Dy	<0.005					
Fe	1	Но	< 0.005					
Со	0.66	Er	< 0.005					
Ni	Matrix	Tm	< 0.005					
Cu	0.13	Yb	< 0.005					
Zn	< 0.01	Lu	< 0.005					
Ga	< 0.01	Hf	< 0.01					
Ge	< 0.05	Та	10.01					
As	< 0.01	W	0.02					
Se	< 0.01	Re	< 0.01					
Br	< 0.05	Os	<0.01					
Rb	< 0.005	İr	< 0.01					
Sr	< 0.005	Pt	0.07					
Υ	< 0.005	Au	< 0.01					
Zr	< 0.01	Hg	<0.01					
Nb	0.2	TI	<0.01					
Мо	0.03	Pb	0.04					
Ru	< 0.01	Bi	< 0.005					
Rh	< 0.01	Th	< 0.0001					
Pd	< 0.01	U	< 0.0001					
		н	<10					
		С	<10					
		N	<10					
		0	<10					

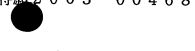
注:H,C,N,OとTaを除いてGDMS分析による

注:Taはwt%である

注: <は測定限界以下を意味する

[0014]

タンタルの添加量は $0.5\sim1.0$ a t %、より好ましくは $1\sim5$ a t %とする。添加量が少なすぎると、ニッケル合金層の熱安定が向上しない。添加量か多す



ぎると、膜抵抗が大きくなりすぎて適当でないばかりか、金属間化合物の量が多くなり塑性加工が困難となって、スパッタ時のパーティクルも多くなるという問題がある。

本発明のタンタル添加ニッケル合金を用いてスパッタリングし、さらにこのスパッタ成膜を窒素雰囲気中で加熱した後、XRD回折法により結晶構造の変化温度を測定したところ、タンタルの添加により50~90°Cの相変化温度が向上し、明らかな熱安定性が確認できた。

[0015]

スパッタリングの際のパーティクル発生を減少させ、ユニフォーミティを良好にするために、ガス成分を除く不可避不純物を100wtppm以下とすることが望ましい。より好ましくはガス成分を除く不可避不純物を10wtppm以下とする。

また、ガス成分もパーティクル発生を増加させる要因となるので、酸素 50 w t p p m以下、より好ましくは10 w t p p m以下、窒素、水素及び炭素をそれぞれ10 w t p p m以下とするのが望ましい。

[0016]

ターゲットの初透磁率が50以上(好ましくは100程度)、さらには最大透磁率100以上にすることがスパッタ特性に対して重要である。

再結晶温度以上(約500°C)~950°Cで最終熱処理を行い実質的な再結晶組織とする。熱処理温度が500°C未満であると十分な再結晶組織が得られない。また、透磁率及び最大透磁率の向上も無い。

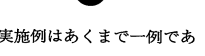
本発明のターゲットにおいては、多少の未再結晶の存在は特性に影響しないが、多量の存在は好ましくない。ターゲットの平均結晶粒径が80 μ m以下であることが望ましい。

950° Cを超える最終熱処理は、平均結晶粒径を粗大化させるので好ましくない。平均結晶粒径が粗大化すると、結晶粒径のばらつきが大きくなり、ユニフォーミティの低下となる。

[0017]

【実施例及び比較例】





次に、本発明の実施例について説明する。なお、本実施例はあくまで一例であ り、この例に制限されるものではない。すなわち、本発明の技術思想の範囲内で 、実施例以外の態様あるいは変形を全て包含するものである。

[0018]

(実施例1-1~実施例3-2)

粗Ni(~4N程度)を電解精製にて、金属不純物成分を除去したのち、EB 溶解にてさらに精製して高純度ニッケルインゴットとし、このインゴットと高純 度タンタルを真空溶解して高純度ニッケル合金インゴットを作製した。真空溶解 に際しては、水冷銅製坩堝を用いたコールドクルーシブル溶解法を用いた。

この合金インゴットを鍛造、圧延などの工程で板状にして、最終的に500~ 950°Cで熱処理することによりターゲットを作製した。

ターゲットの製造条件であるTa量、純度、酸素含有量、熱処理温度の条件が びにターゲット及び成膜特性である初透磁率、最大透磁率、平均結晶粒径、結晶 粒径のばらつき、パーティクル量、ユニフォーミティを表2に示す。

表2に示すように、実施例1シリーズはTa量が1.68at%、実施例2シ リーズはTa量が3. 48 a t %、実施例3シリーズはTa量が7. 50 a t % である。

[0019]

【表2】

ユニフォーミティ (%.3 <i>o</i>)	8	11	7	5	3	7	18	14	11	9	13	11	8	21	23	27	15	13	26	21
に	23	18	15	113	103	20	18	15	17	6	12	15	47	55	16	19	37	42	43	51
ばらつき(%)	1	1	9.6	8.2	7.6	ì	E	22	1	18	21	27	1	ı	43	51	11	19	1	22
	床再結晶あり	朱再結晶あり	17.3	7.1	8.5	再結晶しない	朱再結晶あり	244	朱再結晶あり	12.7	53.2	73.4	再結晶しない	未再結晶あり	153	146	46	89	未再結晶あり	913
最大透磁率	103	142	165	191	191	47	69	189	118	156	163	165	29	59	166	172	123	131	41	125
初透磁率	62	103	121	118	115	18	23	141	67	102	112	121	=	16	125	124	67	75	13	ē
熱処理条件 (°C)×1hr	200	009	650	099	029	300	450	1000	750	800	850	930	300	650	1050	1150	006	950	909	4050
酸素 (wtppm)	35	25	< 10	80	75	<10	<10	<10	<10	<10	10	<10	01 \ 10	10	01 01	01×	<10 <10	01 >) V	5
純度	SN	SN	5N	3N5	4 N	SN	SN	SN	SN	SN	5N	SN	3N5	A V	SN	SN	SN	5N	SN	121
Ta量 (at%)	1.68	1.68	1.68	1.68	1.68	1.68	1.68	1.68	3.48	3.48	3.48	3.48	3.48	3.48	3.48	3.48	7.50	j	7.50	27.
	実施例1-1	実施例1-2	実施例1-3	比較例1-1	比較例1-2	比較例1-3	比較例1-4	比較例1一5	実施例2-1	実施例2-2	実施例2-3	実施例2-4	比較例2-1	比較例2-2	比較例2-3	比較例2-4	実施例3-1	実施例3-2	比較例3-1	



Ta量、純度、酸素含有量、熱処理温度の条件が本発明の範囲にある実施例 1-1-1-3、実施例 2-1-2-4、実施例 3-1-3-2 は、初透磁率 50 以上、最大透磁率 100 以上、平均結晶粒径 80μ m以下、結晶粒径のばらつきが小さく、パーティクル量(0.3μ m以上/ in^2)も少なく、ユニフォーミティ(%、 3σ)も小さな値となっている。

そして、本実施例のタンタル添加ニッケル合金を用いてスパッタリングし、さらにこのスパッタ成膜を窒素雰囲気中で加熱した後、XRD回折法により結晶構造の変化温度を測定したところ、タンタルの添加により50~90°Cの相変化温度が向上した。これによって、明らかな熱安定性が確認できた。

なお、実施例1-1、実施例1-2、実施例2-1については、熱処理温度が やや低いために、未再結晶組織があったが、存在量が少ないために、特性に影響 を与えることはなかった。

[0021]

(比較例1-1~3-2)

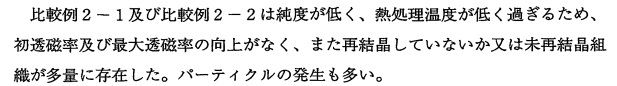
上記実施例と製造工程は同様とし、Ta添加量は同一であるが、表2に示すように純度、酸素含有量、熱処理温度の条件を変えてターゲットを製造した。これによるターゲット及び成膜特性である初透磁率、最大透磁率、平均結晶粒径、結晶粒径のばらつき、パーティクル量、ユニフォーミティを測定及び観察した。

なお、実施例と同様に、比較例 1 シリーズは T a 量が 1. 6 8 a t %、比較例 2 シリーズは T a 量が 3. 4 8 a t %、比較例 3 シリーズは T a 量が 7. 5 0 a t %である。

この結果、比較例1-1及び1-2は酸素量が多く、純度が低いために、パーティクルの発生が多いという問題があった。比較例1-3及び1-4については熱処理温度が低く過ぎるため、初透磁率及び最大透磁率の向上がなく、また再結晶しないか又は未再結晶組織が多量に存在した。

比較例1-5は最終熱処理温度が高すぎ、平均結晶粒径が粗大化し、ばらつきが大きくなり、ユニフォーミティが悪化した。

[0022]



比較例2-3及び2-4は最終熱処理温度が高すぎ、平均結晶粒径が粗大化し、ばらつきが大きくなり、ユニフォーミティが悪化した。

比較例3-1は熱処理温度が低く、初透磁率及び最大透磁率の向上がない。また未再結晶組織が多量に存在し、パーティクルの発生も多かった。

比較03-2 は最終熱処理温度が高すぎ、平均結晶粒径が粗大化し、ばらつきが大きくなり、ユニフォーミティが悪化した。

[0023]

【発明の効果】

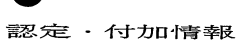
以上に示すように、ニッケルにタンタルを所定量含有するニッケル合金スパッタリングターゲットは、熱的に安定なシリサイド(NiSi)膜の形成が可能であり、膜の凝集や過剰なシリサイド化が起り難く、またスパッタ膜の形成に際してパーティクルの発生が少なく、ユニフォーミティも良好であり、さらにターゲットへの塑性加工性に富む、特にゲート電極材料(薄膜)の製造に有用なニッケル合金スパッタリングターゲットを提供できるという著しい効果を有する。

【書類名】 要約書

【要約書】

【課題】 熱的に安定なシリサイド (NiSi) 膜の形成が可能であり、膜の凝集や過剰なシリサイド化が起り難く、またスパッタ膜の形成に際してパーティクルの発生が少なく、ユニフォーミティも良好であり、さらにターゲットへの塑性加工性に富む、特にゲート電極材料 (薄膜) の製造に有用なニッケル合金スパッタリングターゲット及びその製造技術を提供する。

【解決手段】 ニッケルにタンタルを $0.5\sim10$ a t %含有するニッケル合金 スパッタリングターゲット及びガス成分を除く不可避不純物が 100 w t p p m 以下であることを特徴とするニッケル合金スパッタリングターゲット。



特許出願の番号特願2003-004685受付番号50300035028

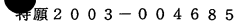
書類名特許願

担当官 第五担当上席 0094

作成日 平成15年 1月14日

<認定情報・付加情報>

平成15年 1月10日



出願人履歴情報

識別番号

[591007860]

1. 変更年月日

1999年 8月 2日

[変更理由]

名称変更

住 所

東京都港区虎ノ門2丁目10番1号

氏 名

株式会社日鉱マテリアルズ